

Prüflaboratorium

Rechtsperson Veterinärmedizinische Universität Wien
Veterinärplatz 1, 1210 Wien
Internet www.vetmeduni.ac.at
Ident Nr. 0264
Standort Universitätsklinik für Geflügel und Fische, Abteilung Geflügelmedizin
Veterinärplatz 1, 1210 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2007-07-17

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Veterinärmedizinische Universität Wien
 Universitätsklinik für Geflügel und Fische, Abteilung Geflügelmedizin / (Ident.Nr.: 0264)

gültig ab: 13.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ISO 16266 (2006-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)		Mikrobiologische Spezialverfahren (Keimdifferenzierungen, auch Salmonelladiagnostik, Resistenztestung, Hemmstofftests udgl.)	Brauchwasser aus Geflügelbetrieben	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
ISO 6222 (1999-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)		bakteriologische Kulturversuche	Brauchwasser aus Geflügelbetrieben	Koloniezahl	
ISO 7899-2 (2000-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration (ISO 7899-2:2000)		Membranfiltrationsverfahren	Brauchwasser aus Geflügelbetrieben	intestinale Enterokokken	
ISO 9308-1 (2014-09)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von <i>Escherichia coli</i> und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora		Membranfiltrationsverfahren	Brauchwasser aus Geflügelbetrieben	<i>Escherichia coli</i> ; coliformen Bakterien	
OENORM EN ISO 19250 (2013-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von <i>Salmonella</i> spp. (ISO 19250:2010)		bakteriologische Kulturversuche	Brauchwasser aus Geflügelbetrieben	<i>Salmonella</i> spp.	
OENORM EN ISO 6579-1 (2017-06)	N	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (ÖNORM EN ISO 6579-1:2017 06 15)		Prüfungen gemäß Kap. 4.2 Voranreicherung in einem nicht selektiven, flüssigen Medium, 4.3 Anreicherung auf/in Selektivmedien, Anzucht auf festen Selektivmedien und Objektträgeragglutination zur Ermittlung der Serogruppe	Produkte, die für den menschlichen Verzehr oder als Futtermittel bestimmt sind; Umgebungsproben im Bereich der Herstellung von Lebensmitteln und beim Umgang mit Lebensmitteln; Proben aus der Primärproduktion (Tierkot; Staub; Tupfer)	<i>Salmonella</i> spp.	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Veterinärmedizinische Universität Wien
 Universitätsklinik für Geflügel und Fische, Abteilung Geflügelmedizin / (Ident.Nr.: 0264)

gültig ab: 13.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
SOP BAK27 (2020-01)	S	Antimikrobielle Empfindlichkeitsbestimmung von Bakterien mittels Agardiffusionstest (Geflügelmedizin)		Mikrobiologie (Agardiffusionstest)	Bakterienisolate	Antimikrobielle Empfindlichkeit	
SOP PAR02 (2018-05)	S	Durchführung der Flotationsmethode zum Nachweis von Parasiten (Eiern von Helminthen und Zysten, Oozysten und Sporozysten von Protozoen) im Geflügelkot		Parasitennachweistechniken - Standardverfahren (Flotations-, Sedimentations-, Auswanderungsverfahren Parasitendirektnachweis)	Geflügelkot	Vorhandensein von Eiern von Helminthen und Zysten, Oozysten und Sporozysten von Protozoen	
SOP PE01 (2017-06)	S	Pathoanatomische Untersuchung Geflügel (Sektion)		Probenahme	Geflügel	Probenahme	
SOP SER02 (2018-09)	S	Serum Schnellagglutination (SSA) zum Nachweis von Antikörpern gegen Salmonella spp. und Mycoplasma spp. im Serum		Serum Schnellagglutination	Serum	Antikörper gegen Salmonella spp, und Mycoplasma spp.	
SOP SER03 (2018-09)	S	Agar-Gel-Präzipitation (AGPT) zum Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Infectious Bursal Disease (IBDV) im Serum		Agar-Gel-Präzipitation (AGPT)	Serum	Antikörpern gegen das Virus der Infektiösen Bursitis (IBDV) im Serum	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Veterinärmedizinische Universität Wien
 Universitätsklinik für Geflügel und Fische, Abteilung Geflügelmedizin / (Ident.Nr.: 0264)

gültig ab: 13.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
SOP SER05 (2018-05)	S	Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) zum Nachweis von Antikörpern im Serum		Immunochemische Verfahren - Immunoassays (ELISA)	Serum	Antikörper gegen Virus der Aviären Enzephalomyelitis (AE), Aviäres Influenza Virus (AIV), Virus der Aviären Rhinotracheitis/Turkey Rhinotracheitis (ART/TRT), Virus der Infektiösen Kükenanämie (CAV), Egg Drop Syndrome Virus (EDS), Virus der Infektiösen Bursitis (IBDV), Infektiöses Bronchitis Virus (IBV), Virus der Infektiösen Laryngotracheitis (ILT), Mycoplasma gallisepticum (MG), Mycoplasma synoviae (MS), Mycoplasma gallisepticum und Mycoplasma synoviae (MG-MS), Newcastle Disease Virus (NDV), Ornithobacterium rhinotracheale (ORT), Aviäres Reovirus (ARV), Salmonella Enteritidis (SE), Salmonella Typhimurium (ST)	
SOPBAK42 (2018-09)	S	Arbeitsvorschrift für die bakteriologische Diagnostik von Keimen in Untersuchungsmaterial tierischer Herkunft und Umgebungsproben mittels Kulturverfahren		Mikrobiologische Kulturverfahren und Keimdifferenzierung (MALDI-TOF MS)	Untersuchungsmaterial tierischer Herkunft und Umgebungsproben	Bakterienmorphologie; Koloniebildende Einheit; Proteinspektrum	
SOPHIS01 (2018-12)	S	Untersuchung von Organen und Gewebe von Geflügel auf histopathologische Veränderungen		Standardhistologie (Paraffinschnitte, Färbungen)	Organe und Gewebe von Geflügel	Gewebemorphologie	
SOPMO08 (2018-05)	S	Nachweis der Nukleinsäure von Aviären Metapneumoviren mittels PCR in Proben von Vögeln und deren Umgebung		Molekularbiologische Verfahren - konventionelle PCR	Proben von Vögeln und deren Umgebung	spezifische Nukleinsäuresequenzen von aviären Metapneumoviren	
SOPMO09 (2018-05)	S	Nachweis der Nukleinsäure von Hühneradenoviren (FAdV) mittels PCR in Proben von Vögeln und deren Umgebung		konventionelle PCR	Proben von Vögeln und deren Umgebung	spezifische Nukleinsäuresequenzen von Hühneradenoviren	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Veterinärmedizinische Universität Wien
 Universitätsklinik für Geflügel und Fische, Abteilung Geflügelmedizin / (Ident.Nr.: 0264)

gültig ab: 13.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
SOPMO10 (2018-05)	S	Nachweis der Nukleinsäure von Aviären Coronaviren mittels PCR in Proben von Vögeln und deren Umgebung		Molekularbiologische Verfahren - konventionelle PCR	Proben von Vögeln und deren Umgebung	spezifische Nukleinsäuresequenzen von aviären Coronaviren	
SOPMO15 (2020-01)	S	Nachweis der Nukleinsäure von Mykoplasmen (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>Mycoplasma synoviae</i>) mittels real-time PCR in Proben von Vögeln und deren Umgebung		real-time PCR	Proben von Vögeln und deren Umgebung	spezifische Nukleinsäuresequenzen von <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>Mycoplasma synoviae</i>	
SOPMO21 (2018-05)	S	Durchführung der IBV-Typisierung mittels PCR und Sequenzierung in Proben von Vögeln und deren Umgebung		Molekularbiologische Verfahren - konventionelle PCR	Proben von Vögeln und deren Umgebung	spezifische Nukleinsäuresequenzen von Viren der Infektiösen Bronchitis	
SOPMO29 (2020-01)	S	Nachweis der Nukleinsäuren von aviären Influenzaviren mittels real-time PCR in Proben von Vögeln und deren Umgebung		Molekularbiologische Verfahren - real-time PCR	Proben von Vögeln und deren Umgebung	spezifische Nukleinsäuresequenzen von Viren der aviären Influenza	
SOPMO41 (2020-01)	S	Nachweis der Nukleinsäure des Virus der Infektiösen Bursitis (IBDV) mittels real-time und konventioneller PCR mit Sequenzierung in Proben von Vögeln und deren Umgebung		Molekularbiologische Verfahren - real-time und konventionelle PCR	Proben von Vögeln und deren Umgebung	spezifischer Nukleinsäuresequenzen von Viren der Infektiösen Bursitis	
SOPMO47 (2018-05)	S	Nachweis der Nukleinsäure der Infektiösen Bronchitis Virus Variante D388 (QX) mittels PCR in Proben von Vögeln und deren Umgebung		Molekularbiologische Verfahren - konventionelle PCR	Proben von Vögeln und deren Umgebung	spezifischer Nukleinsäuresequenzen von Viren der Infektiösen Bronchitis Variante D388	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Veterinärmedizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Geflügel und Fische, Abteilung Geflügelmedizin / (Ident.Nr.: 0264)

gültig ab: 13.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	---------------	---------------------	---------------	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.